

ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਲ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.) ਪੰਜਾਬ, ਮੁਹਾਲੀ
STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (S.C.E.R.T.)
PUNJAB, MOHALI

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਬੋਲ ਪ੍ਰੀਖਿਆ
Panjab State Talent Search Exam

MOCK TEST PAPER - Class X
2018

MENTAL ABILITY TEST
ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ

ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟ (MAT)

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (1-2) ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਭਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੋਣ ਕਰੋ।

1. 98, 72, 14,
- | | |
|-------|------|
| 1) 10 | 2) 8 |
| 3) 6 | 4) 4 |

2. 2, 3, 5, 8, 12, 17,
- | | |
|-------|-------|
| 1) 23 | 2) 19 |
| 3) 18 | 4) 25 |

3. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ABCD ਨੂੰ ZYXW ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ DANCE ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- | | |
|----------|----------|
| 1) MZWXV | 2) MXZWW |
| 3) WZMXV | 4) VMZXW |

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (4-5) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰ/ਅੰਕ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

4. bc_b_c_b_ccb
- | | |
|---------|---------|
| 1) bcbc | 2) bbcb |
| 3) cbbc | 4) cbc |

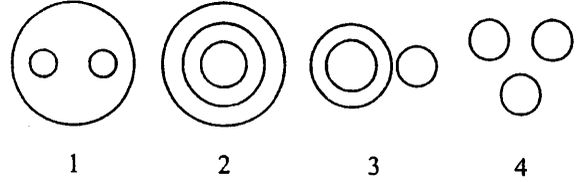
5. 0__01_01_011
- | | |
|---------|---------|
| 1) 1011 | 2) 1111 |
| 3) 0101 | 4) 0011 |

6. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 'COMMUNICATION' ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- | | |
|-----------|------------|
| 1) MUSIC | 2) UNION |
| 3) ACTION | 4) CAUTION |

7. ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਬਦ ਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਆਵੇਗਾ?
- | | |
|-----------|-----------|
| 1) bright | 2) baffle |
| 3) bandit | 4) brook |

8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਦੱਸੋ ਕਿਹੜਾ ਭਿੰਨ ਹੈ।
- | | |
|----------|----------|
| 1) ਕੰਨ | 2) ਅੱਖਾਂ |
| 3) ਫੇਫੜੇ | 4) ਦਿਲ |

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (9-10) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤਿੰਨ ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



9. ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ, ਸਰੀਰਕ ਸਿੱਖਿਆ, ਭੂਗੋਲ
10. ਪੰਜਾਬ, ਹਰਿਆਣਾ, ਪਟਿਆਲਾ

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (11-12) ਵਿੱਚ ਗਣਿਤਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ Δ ਦੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਜਗ੍ਹਾ ਲਵੇਗਾ।

11. $14\Delta 2\Delta 4\Delta 3$
- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1) $-, =, +$ | 2) $\div, -, =$ |
| 3) $+, =, \times$ | 4) $-, =, \div$ |

12. $22\Delta 36\Delta 6\Delta 30\Delta 2$
- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1) $-, \div, +, =$ | 2) $+, -, \times, =$ |
| 3) $\div, -, +, =$ | 4) $+, \div, =, -$ |

13. ਇੱਕ ਲੜਕੀ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਚਲ ਰਹੀ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਲੜਕੀ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ?

- | | |
|---------|--------------|
| 1) ਉੱਤਰ | 2) ਦੱਖਣ ਪੱਛਮ |
| 3) ਦੱਖਣ | 4) ਪੱਛਮ |
14. ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ, ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ

ਤਰਤੀਬ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਬਣ ਜਾਵੇ।

D I F E R N

1 2 3 4 5 6

- 1) 1,4,3,6,2,5 2) 6,4,3,5,2,1
3) 3,5,2,4,6,1 4) 5,4,3,2,6,1

15. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹਰੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਪੀਲਾ, ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਨੀਲਾ, ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਕਾਲਾ, ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਲਾਲ, ਲਾਲ ਰੰਗ ਨੂੰ ਜਾਮਣੀ, ਜਾਮਣੀ ਰੰਗ ਨੂੰ ਭੂਰਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਮਨੁੱਖੀ ਖੂਨ ਦਾ ਰੰਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- 1) ਲਾਲ 2) ਜਾਮਣੀ
3) ਨੀਲਾ 4) ਹਰਾ

16. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅੰਕ '6' ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕ '4' ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ '7' ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ।

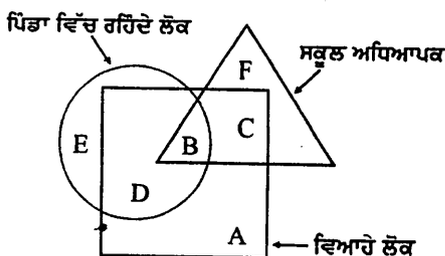
1 6 3 2 2 4 6 7 5 3 8 4 6 5 1 2 4 6 7 9 6 7

- 1) ਇੱਕ 2) ਦੋ
3) ਤਿੰਨ 4) ਚਾਰ

17. ਜੇਕਰ ਨਤੀਜੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹਰਜਿੰਦਰ ਦਾ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 9ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 26ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

- 1) 34 2) 35
3) 29 4) 36

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (18-21) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹਨ ਵਰਗ-ਵਿਆਹੇ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ, ਚੱਕਰ-ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨ-ਸਕੂਲ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ।



18. ਵਿਆਹੇ ਹੋਏ ਸਕੂਲ ਅਧਿਆਪਕ ਜੋ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

- 1) C 2) D
3) A 4) B

19. ਵਿਆਹੇ ਹੋਏ ਲੋਕ ਜੋ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਸਕੂਲ ਅਧਿਆਪਕ ਨਹੀਂ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- 1) E 2) D
3) C 4) F

20. ਸਕੂਲ ਅਧਿਆਪਕ ਜੋ ਨਾਂ ਤਾਂ ਵਿਆਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- 1) F 2) E
3) A 4) B

21. ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਲੋਕ ਜੋ ਨਾਂ ਵਿਆਹੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਸਕੂਲ ਅਧਿਆਪਕ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਣ

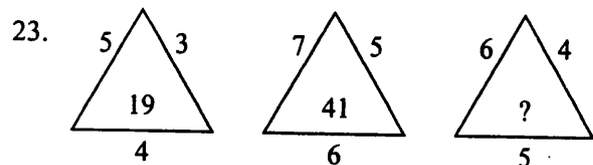
- 1) A 2) F
3) E 4) D

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (22-24) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਲਈ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

22.

3C	27D	9E
7I	21K	3M
4D	?	7J

- 1) 11E 2) 28G
3) 35I 4) 48F



- 1) 25 2) 40
3) 29 4) 47

24. $7 * 1 = 64$
 $3 * 9 = 144$
 $5 * 6 = ?$

- 1) 22 2) 55
 3) 66 4) 121

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (25-26) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਲ A, B, C, D, E ਪੰਜ ਵਸਤੂਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਹੈ।

- 1) A ਦਾ ਭਾਰ B ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣਾ ਹੈ।
 2) B ਦਾ ਭਾਰ C ਨਾਲੋਂ ਸਾਢੇ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।
 3) C ਦਾ ਭਾਰ D ਦੇ ਭਾਰ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ।
 4) D ਦਾ ਭਾਰ E ਦੇ ਭਾਰ ਨਾਲੋਂ ਅੱਧਾ ਹੈ।
 5) E ਦਾ ਭਾਰ, A ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ C ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।
25. ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਵਸਤੂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 1) A 2) B
 3) C 4) D

26. ਸਭ ਤੋਂ ਹਲਕੀ ਵਸਤੂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ,
 1) A 2) C
 3) D 4) E

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (27-29) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸਫ਼ਾਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੈ, ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਇੱਕ ਅੱਖਰ ਲਈ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਕੀਮਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੀ ਕੀਮਤ ਲਈ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ $E = 4$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ -

$$\begin{array}{r} \text{L E T} \\ + \text{T H E} \\ \hline \text{L O S S} \end{array}$$

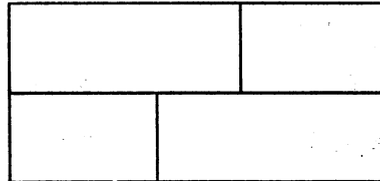
27. O ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ?
 1) 3 2) 1
 3) 0 4) 2
28. S ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ?
 1) 8 2) 6
 3) 4 4) 2

29. L ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ?
 1) 0 2) 1
 3) 2 4) 7

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (30-32) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਘਣ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਨਾਲ ਰੰਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਪਾਸਾ 4 ਸੈ:ਮੀ: ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1 ਸੈ:ਮੀ: ਵਾਲੇ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

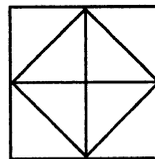
30. ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੰਗੇ ਗਏ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
 1) 8 2) 16
 3) 24 4) 64
31. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
 1) 8 2) 12
 3) 16 4) 24
32. ਉਨ੍ਹਾਂ ਛੋਟੇ ਘਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪਾਸੇ ਰੰਗ ਹੈ?
 1) 4 2) 6
 3) 8 4) 16

33. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਆਇਤ ਹਨ।

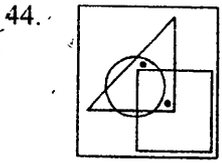


- 1) 6 2) 7
 3) 8 4) 9

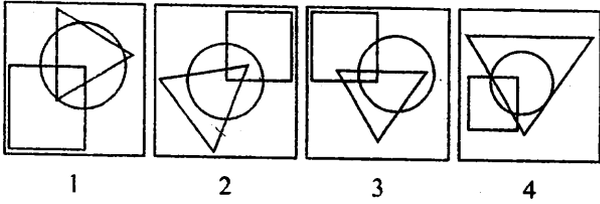
34. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਿਭੁਜਾ ਹਨ?



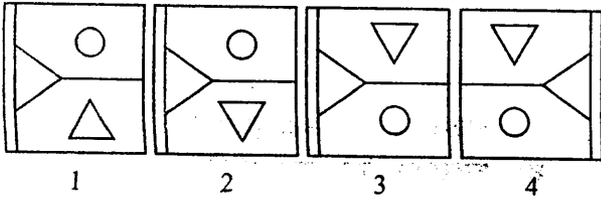
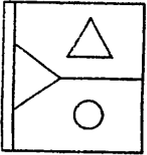
- 1) 8 2) 10
 3) 12 4) 14



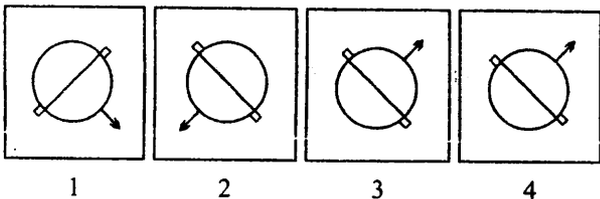
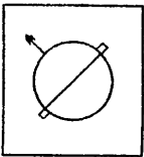
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



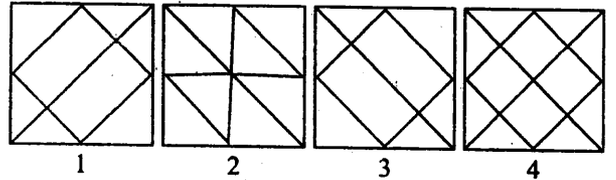
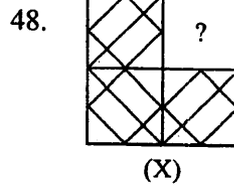
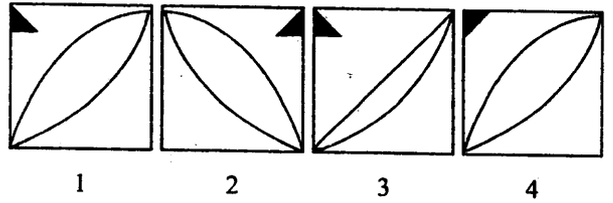
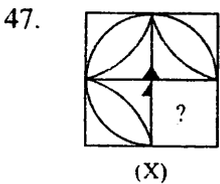
45. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ?



46. ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹਾ ਜਿਹਾ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ?

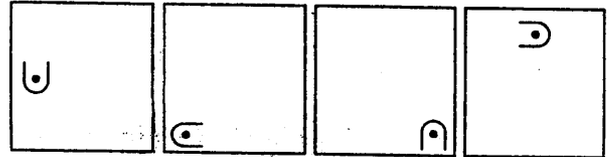


ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (47-48) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਧੂਰਾ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪ 1 ਤੋਂ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

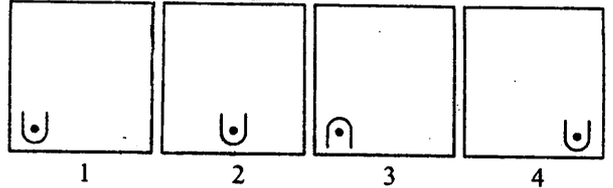


49. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

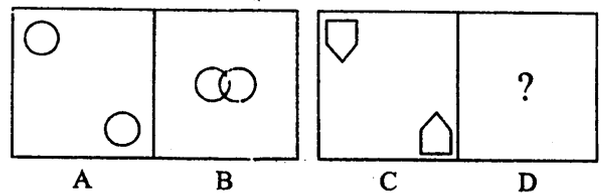


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

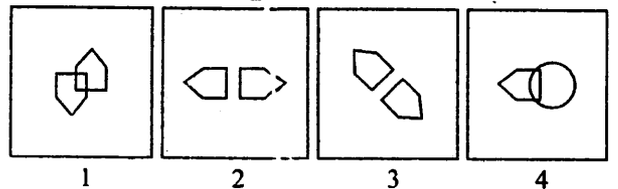


50. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਹੀ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਕੇ D ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



1
2 3 4
9 8 7 6 5
10 11 12 13 14 15 16
25 24 23 22 21 20 19 18 17
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

64. 2910 : 4516 :: 91123 : ?
1) 141516 2) 132229
3) 81223 4) 51519

65. 112429 : 151833 :: 262728 : ?
1) 313332 2) 363534
3) 293133 4) 343331

66. ਜੇਕਰ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਸ਼ੇਰ, ਸ਼ੇਰ ਨੂੰ ਬਿੱਲੀ, ਬਿੱਲੀ ਨੂੰ ਚੂਹਾ, ਚੂਹੇ ਨੂੰ ਹਾਥੀ, ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਸੱਪ ਅਤੇ ਸੱਪ ਨੂੰ ਚੀਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਸੱਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਆਕਾਰ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
1) ਹਾਥੀ 2) ਸ਼ੇਰ
3) ਬਿੱਲੀ 4) ਕੁੱਤਾ

67. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ UNCONSCIOUS ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?
1) SON 2) COIN
3) SUN 4) NOSE

68. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦ ਕੋਸ਼ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਕੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਉਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
a) Page b) Pagan c) Palisade
d) Pageant e) Palate
1) a, d, b, c, e 2) b, d, a, c, e
3) b, a, d, e, c 4) a, d, b, e, c

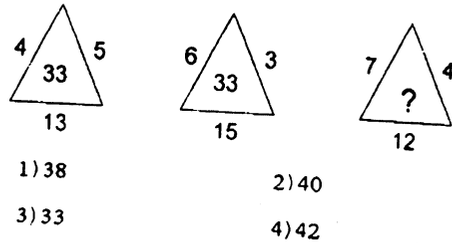
69. ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
1) Radar 2) Racket
3) Radiate 4) Radical

70. ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਨਮਾਲਾ / ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ਜਿਹੜਾ ਅਖੀਰਲੇ / ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
1) Delete 2) Defer
3) Delirium 4) Delude

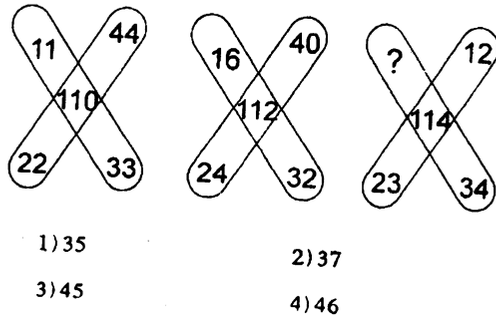
71. ਨਿਮਨ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਕਿੰਨੇ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕ 7 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 6 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ?
3 5 4 7 5 6 2 7 8 9 7 5 6 3 4 5 6 8 7 5 6
1) ਇੱਕ 2) ਦੋ
3) ਤਿੰਨ 4) ਚਾਰ

ਨਿਰਦੇਸ਼-(ਪ੍ਰਸ਼ਨ 72-76) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ / ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਢੁਕਵਾਂ ਅੰਕ / ਸੰਖਿਆ ਭਰੋ।

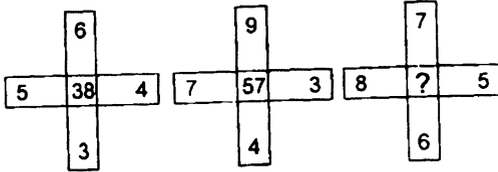
72.



73.



74.



- 1) 26 2) 83
3) 82 4) 72

75.

9	36	25
4	16	9
1	9	4
6	13	?

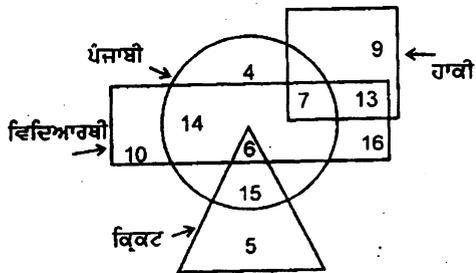
- 1) 5 2) 10
3) 11 4) 15

76.

5	5	2
2	4	1
8	3	10
40	30	?

- 1) 10 2) 12
3) 13 4) 20

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 77-79) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਆਇਤਾਕਾਰ-ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ, ਤਿਊਜ-ਕ੍ਰਿਕਟ ਨੂੰ ਚੱਕਰ-ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ ਅਤੇ ਵਰਗ ਹਾਕੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਲੱਭੋ।



77. ਕ੍ਰਿਕਟ ਖੇਡਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿਹੜੇ ਅੰਕ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਏ ਜਾਣਗੇ।

- 1) 5 2) 6
3) 10 4) 15

78. ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਉਹਨਾਂ ਹਾਕੀ ਖੇਡਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਨਾਂ ਤਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਹਨ।

- 1) 16 2) 15
3) 9 4) 7

79. ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹਾਕੀ ਖੇਡਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪੰਜਾਬੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

- 1) 4 2) 13
3) 14 4) 16

80. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'tee see pee' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'Drink Fruit Juice', 'see kee tee' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'Juice is Sweet' ਅਤੇ 'lee ree mee' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'He is intelligent' ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ 'Sweet' ਹੋਵੇਗਾ?

- 1) See 2) Kee
3) Lee 4) Pee

ਨਿਰਦੇਸ਼ -(ਪ੍ਰਸ਼ਨ 81-82) ਛੇ ਦੋਸਤ A, B, C, D, E, ਅਤੇ F ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥੀਠੇ ਹਨ। E, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। C, A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। F, A ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

81. B ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- 1) D 2) C
3) A 4) E

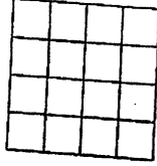
82. C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- 1) F 2) E
3) A 4) B

ਨਿਰਦੇਸ਼ - (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 83-84) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹਨ-

83. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?

- 1) 20
2) 25
3) 28
4) 30



84. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ।

- 1) 8
2) 10
3) 16
4) 34

85. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 3 ਕਿ.ਮੀ. ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 4 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਦੱਸੋ ਵਿਅਕਤੀ ਹੁਣ ਕਿਹੜੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ?

- 1) 5 ਕਿ.ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ
2) 5 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ
3) 7 ਕਿ.ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ
4) 10 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ

86. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਉਹ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 45° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਘੁੰਮ ਗਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੀ 180° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਹੋਰ ਮੁੜ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ 270° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਘੁੰਮ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ?

- 1) ਦੱਖਣ
2) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ
3) ਪੱਛਮ
4) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (87-90) ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸ਼ਬਦਾਂ/ਅੱਖਰਾਂ/ਅੰਕਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ /ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਉਸੇ ਸੰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

87. ਮਰੀਜ਼ : ਡਾਕਟਰ :: ਵਿਦਿਆਰਥੀ : ?

- 1) ਸਕੂਲ
2) ਮਾਂ
3) ਅਧਿਆਪਕ
4) ਦੋਸਤ

88. 2 : 8 :: 3 : ?

- 1) 27
2) 64
3) 125
4) 32

89. MAT : NCW :: APE : ?

- 1) CRH
2) BRH
3) BSG
4) BSH

90. NUMBER : UNBMRE :: GHOSTS : ?

- 1) HGOSTS
2) HOGSTS
3) HGSOST
4) HGSOT



Sheet No. _____
ਉੱਤਰ ਪੱਤਰੀ ਦਾ ਨੰਬਰ : _____

ਰੋਲ ਨੰਬਰ (10 ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ)

ROLL NUMBER

ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕੋਡ	ਸਾਲ	ਜਿਲਾ ਕੋਡ	ਰੋਲ ਨੰਬਰ
1	0	1	8
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

D.O.B / ਜਨਮ ਮਿਤੀ

Day ਮਿਤੀ	Month ਮਹੀਨਾ	Year ਸਾਲ
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Category/ਵਰਗ

(fill the circle applicable to you)
ਸਹੀ ਖਾਨਾ ਭਰੋ।

- GEN ਜਨਰਲ
- SC ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ
- BC ਪੱਛਤੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ
- Physically Handicapped ਸਰੀਰਕ ਵਿਕਲਾਂਗ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ Q No.	ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ Correct Option								
1	1	2	3	4	91	1	2	3	4
2	1	2	3	4	92	1	2	3	4
3	1	2	3	4	93	1	2	3	4
4	1	2	3	4	94	1	2	3	4
5	1	2	3	4	95	1	2	3	4
6	1	2	3	4	96	1	2	3	4
7	1	2	3	4	97	1	2	3	4
8	1	2	3	4	98	1	2	3	4
9	1	2	3	4	99	1	2	3	4
10	1	2	3	4	100	1	2	3	4
11	1	2	3	4	101	1	2	3	4
12	1	2	3	4	102	1	2	3	4
13	1	2	3	4	103	1	2	3	4
14	1	2	3	4	104	1	2	3	4
15	1	2	3	4	105	1	2	3	4
16	1	2	3	4	106	1	2	3	4
17	1	2	3	4	107	1	2	3	4
18	1	2	3	4	108	1	2	3	4
19	1	2	3	4	109	1	2	3	4
20	1	2	3	4	110	1	2	3	4
21	1	2	3	4	111	1	2	3	4
22	1	2	3	4	112	1	2	3	4
23	1	2	3	4	113	1	2	3	4
24	1	2	3	4	114	1	2	3	4
25	1	2	3	4	115	1	2	3	4
26	1	2	3	4	116	1	2	3	4
27	1	2	3	4	117	1	2	3	4
28	1	2	3	4	118	1	2	3	4
29	1	2	3	4	119	1	2	3	4
30	1	2	3	4	120	1	2	3	4
31	1	2	3	4	121	1	2	3	4
32	1	2	3	4	122	1	2	3	4
33	1	2	3	4	123	1	2	3	4
34	1	2	3	4	124	1	2	3	4
35	1	2	3	4	125	1	2	3	4
36	1	2	3	4	126	1	2	3	4
37	1	2	3	4	127	1	2	3	4
38	1	2	3	4	128	1	2	3	4
39	1	2	3	4	129	1	2	3	4
40	1	2	3	4	130	1	2	3	4
41	1	2	3	4	131	1	2	3	4
42	1	2	3	4	132	1	2	3	4
43	1	2	3	4	133	1	2	3	4
44	1	2	3	4	134	1	2	3	4
45	1	2	3	4	135	1	2	3	4
46	1	2	3	4	136	1	2	3	4
47	1	2	3	4	137	1	2	3	4
48	1	2	3	4	138	1	2	3	4
49	1	2	3	4	139	1	2	3	4
50	1	2	3	4	140	1	2	3	4
51	1	2	3	4	141	1	2	3	4
52	1	2	3	4	142	1	2	3	4
53	1	2	3	4	143	1	2	3	4
54	1	2	3	4	144	1	2	3	4
55	1	2	3	4	145	1	2	3	4
56	1	2	3	4	146	1	2	3	4
57	1	2	3	4	147	1	2	3	4
58	1	2	3	4	148	1	2	3	4
59	1	2	3	4	149	1	2	3	4
60	1	2	3	4	150	1	2	3	4
61	1	2	3	4	151	1	2	3	4
62	1	2	3	4	152	1	2	3	4
63	1	2	3	4	153	1	2	3	4
64	1	2	3	4	154	1	2	3	4
65	1	2	3	4	155	1	2	3	4
66	1	2	3	4	156	1	2	3	4
67	1	2	3	4	157	1	2	3	4
68	1	2	3	4	158	1	2	3	4
69	1	2	3	4	159	1	2	3	4
70	1	2	3	4	160	1	2	3	4
71	1	2	3	4	161	1	2	3	4
72	1	2	3	4	162	1	2	3	4
73	1	2	3	4	163	1	2	3	4
74	1	2	3	4	164	1	2	3	4
75	1	2	3	4	165	1	2	3	4
76	1	2	3	4	166	1	2	3	4
77	1	2	3	4	167	1	2	3	4
78	1	2	3	4	168	1	2	3	4
79	1	2	3	4	169	1	2	3	4
80	1	2	3	4	170	1	2	3	4
81	1	2	3	4	171	1	2	3	4
82	1	2	3	4	172	1	2	3	4
83	1	2	3	4	173	1	2	3	4
84	1	2	3	4	174	1	2	3	4
85	1	2	3	4	175	1	2	3	4
86	1	2	3	4	176	1	2	3	4
87	1	2	3	4	177	1	2	3	4
88	1	2	3	4	178	1	2	3	4
89	1	2	3	4	179	1	2	3	4
90	1	2	3	4	180	1	2	3	4

Candidate's signature/ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਦਸਤਖਤ

Result Prepared By.....